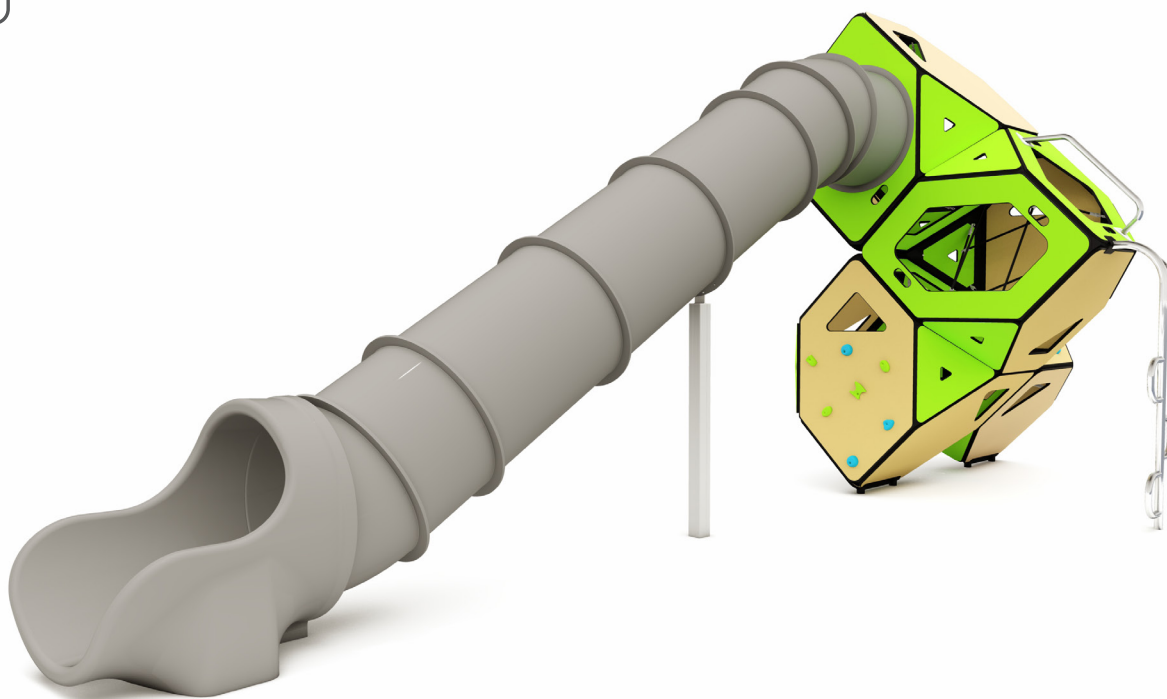




# ROCKS



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



39 usuarios



808 x 291 x 360cm



200 cm.

45,30 m<sup>2</sup>**Estructura**

Acero galvanizado, pintado en polvo de poliéster

**Paneles**

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 19 mm

**Presas**

Resina y arena de cuarzo

**Cuerdas**

Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP

**Barras**

Acero inoxidable

**Deslizador**

Tubo recto polietileno 240cm



2 px.



5 h.



935 kg

**JADE** es una configuración vertical de la gama compuesta en total por **cuatro módulos**, tres de ellos apilados verticalmente y un módulo adicional en la base. Desde el módulo superior parte un tobogán de tubo cerrado en polietileno, situado a 240 cm de altura, que proporciona un descenso largo, seguro y emocionante.

En uno de los laterales, se integra una escalerilla vertical tipo barra de bomberos, equipada con tubos curvados laterales que sirven como puntos de apoyo. Esta estructura permite tanto el ascenso como el descenso, fomentando la fuerza, la coordinación y el control corporal desde diferentes niveles de dificultad.

La gama **ROCKS** ofrece estructuras de rocódromo diseñadas para fomentar el juego activo, la coordinación y el desarrollo físico de los niños a través de la trepa. Cada módulo está fabricado con una robusta estructura de acero galvanizado y pintado en polvo de poliéster, y paneles de polietileno de alta densidad (HDPE) de 19 mm de espesor, materiales altamente resistentes al uso intensivo y a las condiciones exteriores.

Las presas de escalada permiten a los niños enfrentarse a pequeños retos físicos de forma divertida, desarrollando fuerza, equilibrio y pensamiento estratégico a medida que exploran diferentes rutas de ascenso. El interior de los módulos cuenta con cuerdas de trepa que facilitan el acceso y amplían las posibilidades de juego, promoviendo la actividad física y la exploración desde múltiples ángulos.

